

## Chinchillón Anaranjado



FOTO: ALEJANDRO SERREI

**Orden:** Rodentia

**Familia:** Chinchillidae

**Nombre científico:**

*Lagidium wolffsohni*

(Thomas, 1907)

**Estatus:** Rara

**Otros nombres vulgares:**

chinchilla anaranjada;

ardilla; chinchillón;

vizcacha o vizcachón de la

sierra o serrana.

**Descripción:** Se reconoce de los demás chichillones por ser el más grande y por su notorio color bayo-anaranjado. Las orejas son cortas y negras. El cuerpo tiene un pelaje suave, fino, largo y denso, que termina en una cola gruesa y muy corta con un cepillo encrepado. Las anchas patas tienen cuatro dedos, sin pulgar, con uñas chicas y robustas, adaptadas para cavar y rastrillar en obras subterráneas. Mide de setenta y siete centímetros y medio a setenta y ocho, con un peso que oscilaría entre uno y tres kilogramos (1,2).

**Biología:** Es de hábitos preferentemente diurnos y se muestra más activo apenas el sol atempera el frío austral. Vive en paredones rocosos

cordilleranos de la estepa patagónica, desde los mil quinientos a los cuatro mil quinientos metros sobre el nivel del mar. Se refugia en madrigueras ocultas en grietas o rocas derribadas; son galerías de hasta tres ramificaciones, que favorecen la fuga o el refugio circunstancial (2). Cuando el terreno lo posibilita, cava agrandado huecos naturales. Su cama es un lugar limpio, acolchado por un conjunto de sus propios pelos lanosos. Si el roquedal no es muy elevado prefiere el lugar más alto posible.

Es un animal colonial que vive en grupos pequeños, aunque pueden verse ejemplares solitarios. Tiene una notable agilidad y da saltos en corni-



sas y lugares donde otro animal se desbarrancaría. Silencioso y extremadamente confiado, deja a las personas aproximarse hasta dos o tres metros, sobre todo cuando busca la resolana para calentarse. Se asea y si algún parásito lo molesta se revuelca sobre la tierra. Acostumbra sentarse sobre sus patas traseras, como las ardillas.

Es monógamo. Los machos disputan por una pareja persiguiéndose con gruñidos y silbidos. Se enfrentan apoyados sobre las patas traseras, atropellándose y dando mordiscos y tumbos. Al parecer, constituida la pareja el vínculo resulta indisoluble. Si uno de los miembros muere, el sobreviviente busca nueva pareja.

Tendría dos camadas anuales, en octubre y a fines de abril, dando la hembra a luz de cuatro a seis cachorros ciegos y desnudos, aunque activos. Es hervíboro y come brotes tiernos, bulbos, raíces, semillas y frutos de plantas xerófilas. Sus excrementos se hallan dispersos en grandes cantidades y delatan su presencia.

Sus enemigos naturales son el puma, el gato de los pajonales, el gato montés, el zorro colorado, el zorro gris, el águila mora, el halcón peregrino y el ñacurutú. Perseguido, alarma con un chillido ("í...") y se oculta. Acorralado frente a un precipicio prefiere saltar al vacío antes de ser apresado (2).

#### **Distribución geográfica:**

Sudamérica, sólo en el sudes-

te de Chile (provincias de Aysén y Magallanes) y su sudoeste de la Argentina, en la provincia de Santa Cruz, en los departamentos Lago Argentino, Lago Buenos Aires, Güer Aike. (1,3,4,5).

**Población:** Desconocida (5). Seguramente siempre fue una especie naturalmente rara. Donde se la encuentra, aunque muy localizada, es común.

**Situación:** En Chile las distintas variedades de chichillo-nes tienen una carne y piel muy apreciada por cazadores y mineros. En la Argentina, por el contrario, no hay presión directa del hombre. Al parecer las crías son domesticables, aunque todo indica que la especie nunca estuvo cautiva en zoológicos nacionales ni extranjeros.

#### **Medidas de conservación:**

La Resolución Nacional n° 144/83 la considera Vulnerable. Para la FVSA es "Rara". No figura en los listados de la UICN ni de CITES. En Chile, la CONAF califica a la *Lagidium viscacia* como vulnerable. Fue considerada una prioridad de conservación para la fauna patagónica por tratarse de un endemismo restringido (6). Está protegida en el PN Perito Moreno y requiere confirmación en el PN Los Glaciares. En Santa Cruz es importante proteger las poblaciones del área Paso Roballos.

Claudio Bertonatti



#### **Bibliografía**

1.Redford, K.H. & Eisenberg J.F. 1992. *Mammals of the Neotropics. The Southern Cone. Vol.2. Chile, Argentina, Uruguay, Paraguay: 351-352. USA.*

2.Housse, P.R. 1953. *Animales salvajes de Chile: 98-105. Ed. Univ. de Chile.*

3.Olrog, C.C. & Lucero M.M. 1981. *Guía de los Mamíferos Argentinos: 45-46 y 110-111. Fund. Miguel Lillo, S.M. de Tucumán.*

4.Serret, A & Johnson, A. FVSA (com. pers.).

5.Chebez, J.C. 1994. *Los que se van. Especies argentinas en peligro: 106-110. Ed. Albatros. Bs. As.*

6.Christie, M. 1984. *Determinación de prioridades conservacionistas para la fauna de vertebrados patagónicos. Rev. Mus. Arg. Cs. Ns. Zool XIII (56): 535-544. Bs. As.*